علوم عامة 132

GENS 132

مساق العلوم العامة 132 مخصص لطلبة

كليتي التجارة والآداب، ويشمل ثلاث ساعات

معتمدة موزعة على 2 محاضرة أسبوعية.

ألاهداف:

•إكساب الطالب معلومات علمية ضرورية لمعرفة الظواهر الطبيعية.

وإعطاء الطالب الأدوات الأساسية لتفهم الظواهرالطبيعية.

•تعريض الطالب لتطبيقات تتعلق بالحقول التي تدرس في كليتي الآداب والتجارة.

يعرض هذا المساق المبادئ الأساسية وتطبيقاتها لكل من:

- الفيزياء.
- الكيمياء.
- الجيولوجيا.
 - الفلك

توزيع العلامات:

%30 %30 %40 الإمتحان الشهري الأول الأمتحان الشهري الثاني الثاني الإمتحان الشهري الثاني الإمتحان النهائي

المرجع:

زيادة، يعقوب. زحلان، حسني. (2000). العلوم الطبيعية - المبادئ الأساسية وتطبيقات عملية - ط2. فلسطين رام الله: اللجنة الوطنية الفلسطينية للتربية والثقافة والعلوم.

الفصل الاول



الفصل الأول: تاريخ العلم History of Science

العلوم عند القدماء:

- . حضارات بلاد ما بين النهرين: السومرية، البابلية والأشوريون . الحضارة اليونانية وأثرها في تقدم العلم.
 - عصر النهضة:
 - . ثورة كوبرنيكوس.
 - . كبلر ١١ مؤسس علم الفلك الحديث١١.
 - . جاليليو جاليلي و تايخو ونيوتن

Uploaded By: anonymous

مقدمة (مفهوم العلم وتطوره)

. العلم هو إدراك الشيء بحقيقته، وهو معرفة و يقين.

. استخدمه الانسان لمواجهة مشاكل الحياة اليومية ولتفسير الظواهر الطبيعية.

لجأ الانسان البدائي لاختلاق الأساطير. لتفسيرالظواهر الطبيعية وعزى بعضها للسحر والشعوذة وذلك بسبب افتقاره للأسس العلمية اللازمة للوصول لهذا

الفهم.

. ظهور المنهج الفلسفي القائم على التفكير والجدل والمنطق.

. الانتقال من المنهج الفلسفي الى المنهج العلمي القائم على الملاحظة، التجربة، البرهان، القياس والتعبير الكمي عن الظواهر.

العلوم عند القدماء

. نشأت الحضارات القديمه في مناطق من العالم تتسم بصفاء السماء معظم ايام السنه، وهذه المناطق هي الشرق الأدنى وحوض البحر الابيض المتوسط.



2/2/2019

STUDENTS-HUB.com

حضارات بلاد ما بین النهرین

1. الحضارة السومرية: اكتشاف اول نظام هندسي يستخدم حتى الان.



2/2/2019

13

حضارات بلاد ما بين النهرين 1. الحضارة السومرية: اكتشاف المزولة (الساعة الشمسية) والمائية.







2/2/2019

14

2. الحضارة البابلية: اكتشاف دائرة البروج Zodiac



Zodiac Wheel

3. الحضارة الاشورية: وضع اسس التنجيم وربط الاحداث التي يمر بها الانسان على سطح الارض بمواقع النجوم والكواكب

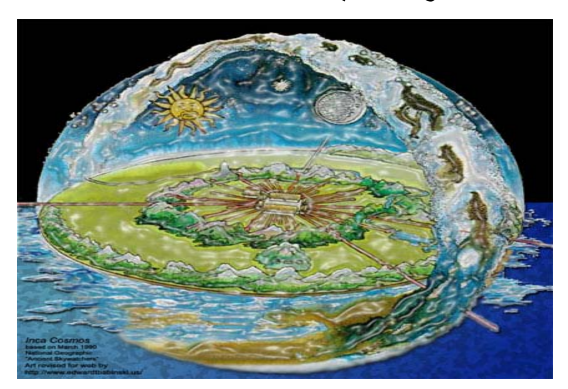


The greatest mystery of all for astrologer

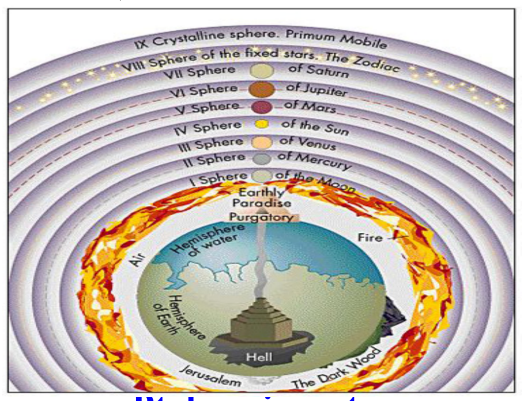
Uploaded By: anonymous

دور الحضارة اليونانية في تقدم العلوم

1. المدرسة الفيثاغورية: اسسها فيثاغورس في جنوب ايطاليا وينسب الى هذة المدرسة اطلاق لفظ Cosmos على العالم، اي قطعة الزينة الجميلة نسبة للاعتقاد السائد بأن الارض كروية وذات منظر خلاب.



2. سقراط، ارسطو، هبارخوس وبطليموس (Geocentric hypothesis): اعتقدوا بأن الارض كروية الشكل وان الاجرام السماوية كروية الشكل وتدور حول الارض بشكل دائري.



2/2/2019

Ptolemaic system

3. ارستراخوس: اول من لجأ الى القياس وكتب بحثا عن الاحجام والابعاد النسبية للشمس والقمر، وان الشمس ثابتة ولكن الارض هي التي تدور حول الشمس وحول نفسها في مدار دائري وان جميع الكواكب تدور حول الشمس في مدار دائري ايضا.



Aristarchus' method of determining the relative distances from the earth to the moon and to the sun

With the measurement of angle MES the ratio of EM and ES can be found.

He found that: MES = 87° so EM/ES = 1/19 actually: MES = 89° 51 and EM/ES = 1/400

2/2/2019

Aristarchus of Samos Facts

4. هبارخوس: يعتبر من أعظم الفلكيين الأغريق. من أعماله قسم دوائر الرصد إلى °360 درجة. 5. بطليموس: عاش في الإسكندرية واشتهر بنظامه الذي ينص على أن الأرض ساكنه وتقع فى مركز الكون وتدور حولها الشمس والكواكب والنجوم والقمر (-The Ptolemaic system Geocentric Theory)۔ نشر ما جمعه من معلومات فلكية في كتابه النظام الرياضي للنجوم

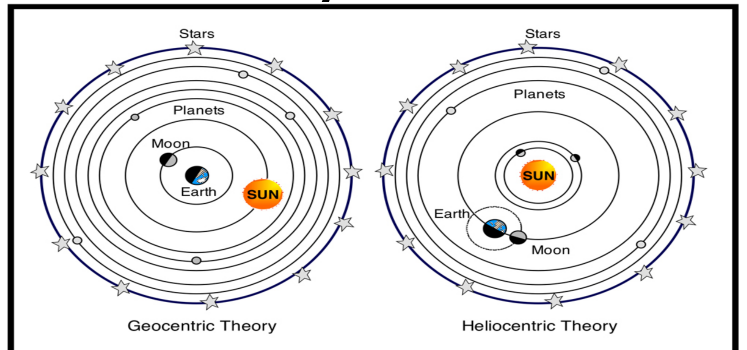
عصر النهضة

شهد العالم في اواخر القرن الخامس عشر وأوائل القرن السادس عشر تطورات هامة أحدثت انقلابا في الافكار القديمة السائدة واهم تلك التطورات هي:

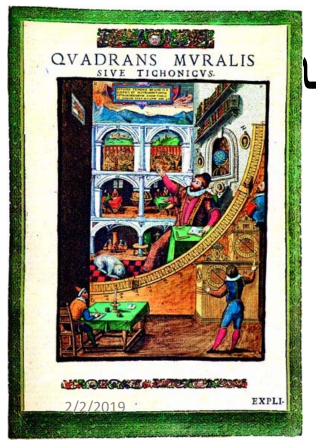
- . اختراع الالة الطابعة
- . تحدي مارتن لوثر لسلطة الكنيسة
- . دوران الارض حول نفسها وحول الشمس

أشهر العلماء الذين ساهموا باحداث النهضة

1. كوبرنيكوس: اول من ألف كتاب عن دوران الإجرام السماوية عام 1530م وتم نشرة عام 1543م وذكر ان الارض مثل كافة الإجرام السماوية تدور حول نفسها وتدور حول الشمس. Heliocentric theory



2. تايخو براهي: انشأ مرصدا سمّي أورانيبورج Observatory Uraniborg في جزيرة هفين وجهزه بافضل الادوات الفلكية لجمع معلومات وتسجيل ملاحظات فلكية عن النجوم والكواكب.



. اعتبرت المعلومات الدقيقة التي سجلها مرجعا قيما لعلماء الفيزياء والفلك

3. يوهانس كبلر: عالم رياضيات وفلكي وفيزيائي



JOHANNES KEPLER



1571 - 1630



Mathematics · Astronomy · Optics "Father of Celestial Mechanics"

3 Laws of Planetary Motion First truly scientific laws • Overcame 1500 years of error Lo Tides caused by the moon • Sun rotates Parallax can measure stellar distances

"Father of Modern Optics"

- Eyeglasses, telescopes, human vision, refraction
- Pinhole camera
- **Derived birth year of Christ** Pursued science as a mission from God

"Kepler was an earnest Christian and studied for two years in a seminary He was apparently the first scientist to state that he was merely 'thinking God's thoughts after Him,' a motto adopted by many believing scientists since his time."

-Dr. Henry M. Morris



Harmony of the World

"Since we astronomers are priests of the highest God in regard to the book of nature, it befits us to be thoughtful, not of the glory of our minds, but rather, above all else, of the glory of God."

Johannes Kepler

24

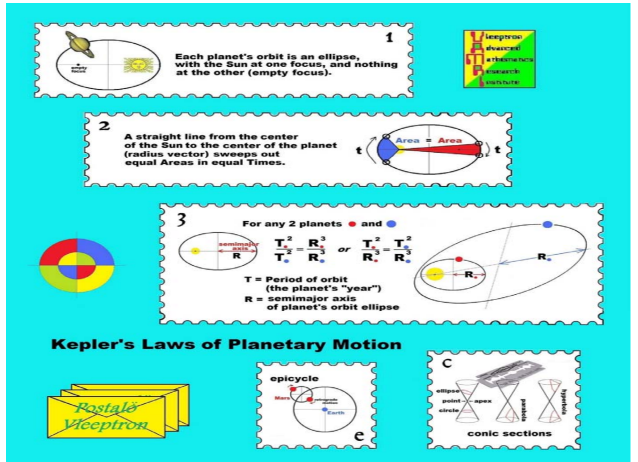
2/2/2019 c. 2000 David F. Coppedge Master Plan Productions, CreationSafaris.Com

> STUDENTS-HUB.com Uploaded By: anonymous

. أول من وضع قوانين تصف حركة الكواكب بعد اعتماد فكرة الدوران حول الشمس كمركز لمجموعة الكواكب.

. كان مساعداً ل تايخو براهي ويعمل معه في المرصد وقام بعمل حسابات معقدة لكي يجمع بين ملاحظات تايخو الفلكية ونموذج كوبرنيكوس الذي يشير الى ان دوران جميع الكواكب حول الشمس هو دائري.

. بعد حسابات مطولة لم يستطع كبلر ان يوفق بين الملاحظات التي جمعها تايخو ونموذج كوبرنيكوس على ان الكواكب تسير بشكل دائري ومنها خلص الى صياغة ثلاث قوانين مشهورة سميت بقوانين كبلر

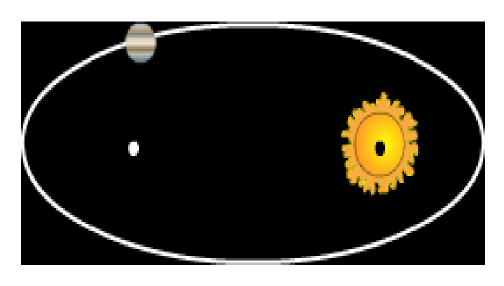


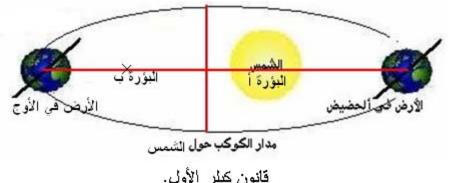
2/2/2019

26

قوانین کبلر

1. القانون الاول: يتعلق قانون كبلر الأول بأشكال مدارات الكواكب، وينص على أن: كل كوكب من كواكب النظام الشمسي يتحرك حول الشمس في مدار إهليلجي بحيث تقع الشمس في إحدى





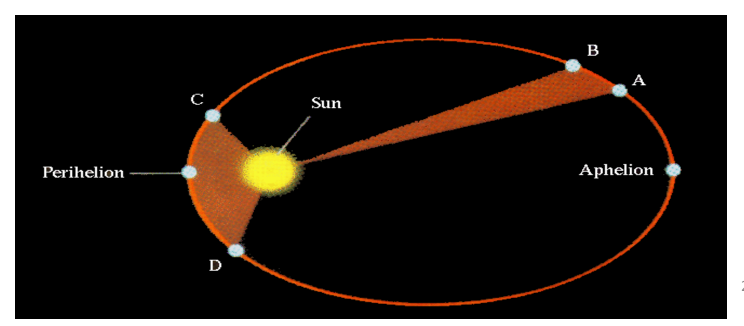
قانون كبلر الأول.

2/2/2019 27

> STUDENTS-HUB.com Uploaded By: anonymous

2. القانون الثاني: يتعلق بسرعة دوران الكواكب حول الشمس، وينص على ما يلي:

يتحرك الكوكب في مداره بحيث يمسح الخط الوهمي الواصل بينه وبين الشمس مساحات متساوية في أزمنة متساوية. أي أن سرعة الكوكب حول الشمس تزداد عندما يقترب من الشمس وتقل عندما يبتعد عنها.

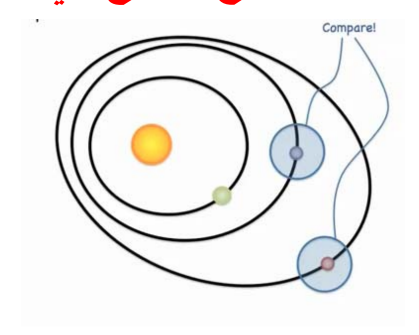


2/2/2019

28

3. القانون الثالث: يتعلق بمعدل المسافة بين الشمس و الكوكب، وينص على ان: مكعب معدل المسافة بين الشمس والكوكب يتناسب طردياً مع مربع زمن دوران الكوكب حول الشمس، اي كلما اقترب الكوكب من الشمس اصبح اسرع في دورانه.

$$\frac{\frac{3}{1}}{\frac{1}{3}} = \frac{\frac{2}{1}}{\frac{2}{2}}$$



2/2/2019

Kepler's Third Law

- 4. جاليليوجاليلي: 1564-1642م / ايطاليا
 - . فيلسوف وعالم فلكي وفيزيائي.

Uploaded By: anonymous

- . اول من اتبع الطرق التجريبية في البحوث العلمية (العلم التجريبي).
- . بحث في الحركة النسبية، وقوانين سقوط ألأجسام، تسارع الاجسام الساقطة (التسارع الارضي).
- . تمكن من صنع منظار مكون من عدستين، استخدمه لمعرفة حركة النجوم والكواكب.

4. إسحاق نيوتن: 1727-1642م

. تعلم في كامبردج وعمل أستاذ للرياضيات، وعضو للجمعية العلمية الملكية ثم رئيس لها.

. تصميم أول تلسكوب فلكي عاكس.

. من مؤلفاته Principia Mathematica التي احتوت قوانين الحركة الثلاث وقانون الجاذبية الأرضية حيث شكلت احد الدعائم للعلم الحديث.